	4						APPLICATION NUMBER								Ť																				
,						?		Rø	ect	ed	\exists	ſħ	rougt	Nu	mera	ŋ C	впс	elle	ď	N	N	00-	Flec	tod		ī	A-			4		٠			
1						ئا		Alio	wed	<u> </u>	L	Ros	trict	ed						T	Int	erfe	ren	ce	10		Obi	pea	<u></u>	┨					
\subseteq	Class	m.				Da	ate			7	Claim				,	Date										Objected			<u> </u>						
7	ŀŀ	2					Г	Т	Г	\Box	7	۲	→	+-				T	Ť-		r		\dashv		Clair	<u>"</u>	Ц.,			0	ate				
- 1	ğ L		- 1	1	1	1		1	l			1,	Ogine	1				1	1			1		- [2	1	1	1	Т	1	П	T		丁
'	4	5	\prec	1		1	1			1		Ĩ	밁운	1	1		Ì	1	ı	H					The second	٤]	-	1			Н	1		-1	
		ī	⇉	+	┪-	1-	 -	+	-	-	┨	1	12	╁	+-	+-	╀	↓_	!	1-		Ш		L	<u>æ {</u>	5		1			1	L	1	-	- [
	1	2	_	+-	1-	+	┝	-	Н	-	-	\vdash	51	-	4	↓_	1	<u> </u>	<u> </u>						16	Я	Т	Т	Т	T	\top	7	+	+	+
		3	- -	╅╌	+-	╂╌┤	├-	Н	ш		4	-	62	1 .	┸	上	L	L	乚				\Box	Γ	16	2	7	7	+	+	+	╅	┿	+	+
		#	+	+-	 	┥	_	-	Н	4	1	L	53	_			1_	L	l	l			7	ı	11		7	+	+	+-	+-	┿	十	┰	┰
		5			- -	1	<u> </u>				1	L	64		Γ		Γ	Γ	Π.	П			⊣	- t	10		╅	- -	+	┿	+	╀	+	+	+
j		٠.	┽~	╁.	┵	1-1	<u> </u>	Ш	Щ]	L	55		L	Γ		Γ					7	Ė	K		+	╁	+	╁	╁	┿	+	4	+-
		B	4-	1	4	Ш					_	L	56	Γ	T	Г	Г				7	7	7	ŀ	10	_	+-	+-	╁	╁	╁		+		+
		1	4	1	1		_			_1_]	Γ	57	Г	Т	Π	\vdash			1-1	-	\dashv	┪	ŀ	10		┿	+-	+-	+-	+-		+	-	┵
].		B	4	L	_	Ш			\Box	T	1		58	Г	1	1			_		-	-1	-	ŀ	10		╂	╬	4-	+	4-	╀	4	4	
L		9					_		\neg	1	1		59	1	1-	H			-	\vdash	-	-	\dashv	┝	_		+	+	+	4	4	1	1	1	丄
Ĺ	10	<u> </u>	.].	Г		П			\neg		1		60		1	1-	Н	Н	-	┝╌╂	-	+	-1	-	10		4	╀-	4_	4	1_	1	丄	┸	┸
	1	<u>1</u>	J	Γ.			٦		7	7	1		81	Ι-	 	-	Н	⊢⊣	-	┝╌┥	+	-+		-	11		1-	4	4	1	L	1	\perp	\perp	┚
ſ	12		T	Г			٦	1	1	7-	1	-	62	_	-	-	Н	H	\dashv	$\vdash \downarrow$	+	+	-	L	11		1	4	1	1	L	\perp	\perp	Ι	Ι
	1;	3	T	Π				7	+	1	1	-	63	ļ	-	-	⊣	\vdash	-	-	-+	-	4	ļ.	11	-	\perp	丄		1	Ĺ	Γ	Ι	Γ	Γ
r	114	1	7	1	1	-		+	+	+	1	-	84	-							4	4	_	L	11	-	L	L			1	\prod	Τ	T	Т
- t	15	_	1	\vdash	17	-	┪	-+	+	+-	ĺ	-	65		-	Н		4	_	1	4	4	_	L	11		Γ	L	Ĺ	i –		T	T	T	1
. F	16	_	+-	-	Н	-	-	-	-		1	-		_	Н			_			\perp		┚	L	11:	\$	Т	Τ	Т	Т	T	7	T	1	1
-	117		╫	┝┷	\vdash	\dashv		-+		4-	1	-	66	_	Ш	Ш	_	_			\perp	1]	Γ	1110	3	Т	T	1	1	1-	†	1	+	+
<u> </u>	118	_		⊢	╂╼╂		-+	-	4			_	67	_	Ш			\sqcup		_1		Т	7	Г	11	1	7		1	1-	†÷	✝	十	+-	+
- }	_	Ψ-	1-	-	\vdash	-		4	4				68			_1			٦	Т	Т		7		711	_	1	+	+	+-	+	╁╌	┿	╁	+
⊢	18	-	1-1	_	Ш	4	_	_	_			L	68					\exists		\neg	┪	1	7		111	┰	1-	+-	╀╾	┿	╁╌	╁	╁╴	+-	+
L	20		\perp		Ш	1	- 1		-				70			П	\neg	7	\neg	\neg	_	-	7	-	120	4—	┼-	╁╌	+-	╁	╂	╄	╁	+-	↓ .
	21						П	7	\top			П	71		\vdash	7	7	7	-		+		-	-		٠	 	╄-	╀	↓_	<u> </u>	Ļ.	丄	1	
L	22						Т	T	T				72	_		-	-	+	7		┿	+	-	-	12	-	├	╀	 	 	<u> </u>	↓_	<u> </u>	4.	
L	23	<u>'</u>	П			7	\top	7	1	1			73	-	-	┪	+	+	+		+	+-	-	\vdash	122	<u> </u>	L.,	1_	L	ļ.,	<u> </u>	L	丄	L	
	24	Γ	IT			7	7		\top				74		7	-	-+	+	+	-			┨	⊢	12	-	 	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L	Ŀ	Ш
	25						\top	\top	7	11		_	75	┪	-	7	+	+	+	+	-		4	<u> </u>	124	-	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	L	L	_	Ш
ľ	26					-	+	\vdash		+			76	-	\dashv	\dashv		-	-		4	4	4	Ŀ	125	<u> </u>	L	乚						I	
	27	Т			1	-	+	+	╁	+		_	,,,	-1	\dashv	-		-	-	-	4		4	 -	126		_	┖						Г	
<u> </u>	28	Ι			_		+	+	+-	╅┤		_	78	-	\dashv	-+			4		4	4	4.	_	127			L				Ι			П
	29	-		\dashv	-	_		+	╌	+	1	\rightarrow	70	+		-+	-	_	4		٦.	1_	1		126								Γ.		
	30	-	 	 i	-+			+	-; -		- }			4	-1-	4	-,'-	₽,	. 1	-1-	1-		_	L	23									1	П
<u> </u>	31	-	-	┪			╁	+			l		60	4	_ _	4	-		4	_ _		_ _	_	L	.30								Г		\vdash
-	32	-	\vdash	-	+	+	-	+	-{-	-{{	- 1		E1	\downarrow	{-	4	_		\perp	\perp	1.	1]	L	:31		_						_	Г	Н
-	33	-	\vdash		-	+	4-	+	4	44	-		22	4	_	_	\perp	Ĺ			Ţ	1			132									\vdash	$\vdash \vdash \vdash$
-	34	\dashv	-	-+	4	+	4	4		+	1		33	\perp			\perp			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\square}}}$	J	J]		133				_	_		-			H
-			4	4	-	4	4	4_	┺-	\sqcup	L		34	\perp	\perp	\perp			\int		T	Т]		134	\neg	_	\neg			_	_	\vdash	\vdash	H
\vdash	35 56	4	4	4	_	- -	1	- -	1_	\sqcup			35	\int	\perp	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$		\int	T	T	T	7	7	1	135	-	-		-1	\dashv		\dashv	\vdash	-	\vdash
	4-4	_		4	_ _	1.	\perp	\perp			ſ	[8	8	T	T	T			1	\top	1	1	1		138		ᅱ	-		\dashv	\dashv	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$
_	37	_	_	\perp					Ţ		ſ	Ε	7	T	7	1	1	1	1	+	1	1-	1		137	\dashv	-		\dashv				\dashv		\vdash
	38	\sqcup		\perp	ᆜ_	_l_	L					18	-5	7	7	\top	7		-1-		+-	-i	1	\vdash		\dashv	\dashv					{			\dashv
	23					7	T	\top	T			18	5	7	_ -	7	; 		!		- i	- -	1	-	3.8					-					
	40	\exists	T	7	T	T	7	T	1				히	+	-		-	-	- i	-	ļ	1-	1		3:		-		}	_}			_		
	41	7	\top	+	1	1	+	+-	+	 	H		1	+				+	+	+-	 	 	1	—	40	_	_	_			İ				
-	42	+	-	+		+-	+-	+	+-	\vdash	-			+		4-	4-	+	4-	4	 	1_	1	_	141			\Box	_]		_1	T		7	П
-	43	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	-		2	+		+	1	4	1	4	_	_	1		142	$ \mathbb{J} $	J	_7	T	\neg	\neg		\neg		\exists
\vdash	44	+		+		+-	+	+	┼-		-		3	4	4		4_	4-	4_	1_		L			143	_T	\exists	\Box	\neg		7	7	\dashv	7	7
-	45	+		+		+-	+	 +-	 	\sqcup	L		4	\perp		\perp	\perp	1	\perp		L				144	\top	7	1	7	1	7	7	7	ᅥ	\dashv
-		4	+	+	- -	 	Ļ	4_	1_	\square	L	8	-	1	\perp	Ĺ	Ţ	Ţ	Γ	I^-			ł		145	7	7	+	\dashv	\dashv	十	7	\dashv	-	\dashv
—	46	4	4	4	4	<u> </u>	L	1_		Ш	L	9		\perp	\int	Ţ	Γ		T	1		Г			148	\dashv	7	╁	-†	-+	╛	╛	\dashv	-+	┥
—	47	\perp		1	\bot	_	L					9	_	Γ	T	T	T	\top	T	1		1			147	+	+	+	+	+	+	+	\dashv	+	\dashv
<u> </u>	48	1	1	1	\perp	\perp	Ĺ	\perp			Γ	9.		T	7	7	1	1	1	1	1	 		-	148	+	+	+	+	+	+	\dashv	4	-4	\dashv
	49	\perp	1	\perp			\Box					9	9	1	7	1	1	1	+	+				-	148	+	+	+	+	+	4	+	+	4	\dashv
لــا	50	┵			\perp	\Box	Ĺ		\Box			þ¢	d	Γ	T	1	1	1	+	+		\vdash			50	+	+	+	-	+	+	+	+	+	\dashv
												_							_								_			ᆚ			ㅗㅗ	_	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here